福山市次期ごみ処理施設建設工事 環境モニタリング調査結果報告(令和4年7月)

【調査項目】

以下項目にて、環境モニタリング調査を行った。調査位置は本報告巻末の図1に示す。

- ・廃棄物の飛散・流出
- •悪臭
- · 放流水 · 周縁地下水

【調査結果】

調査結果を以下に示す。

・廃棄物の飛散・流出

測定結果を表 1 に示す。分析結果は、8 時間値の合計値を記載している。今回の調査の結果、浮遊粒子状物質の 8 時間値の合計値は 0.10mg/m³以下であることから、環境基準を満たしていた。

分析項目		分析結果	単位	環境基準
浮遊粒子 状物質 (SPM)	St-1	0.03	${ m mg/m}^3$	1時間値の1日平均値 が0.10mg/m ³ 以下で あり、かつ、1時間値が 0.20 mg/m ³ 以下であ ること
	St-2	0.02	${\rm mg/m}^3$	
	St-3	0.01	${ m mg/m}^3$	
	St-4	0.02	${\rm mg/m}^3$	

表1 廃棄物の飛散・流出測定結果

•悪臭

測定結果を表2に示す。今回の調査の結果、悪臭は全項目規制基準に適合していた。

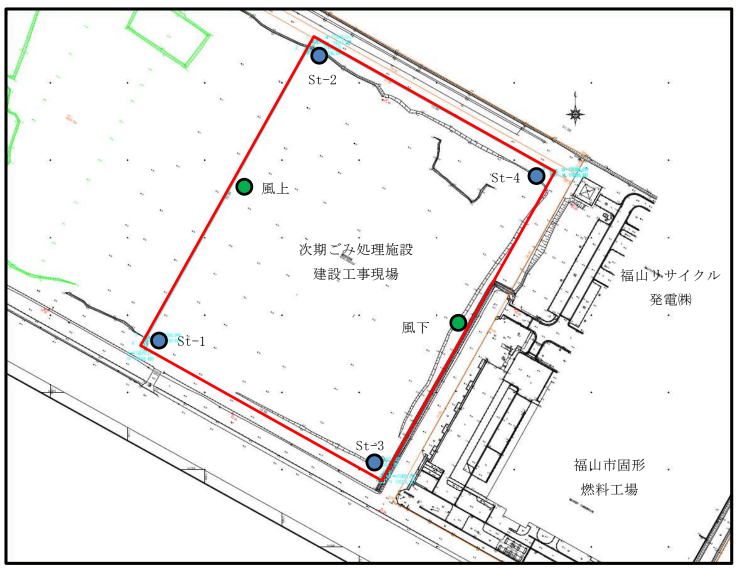
表 2 悪臭調査結果

風上							
分析項目	計量結果	単位	規制値				
アンモニア	0.1未満	ppm(v/v)	1 ppm以下				
メチルメルカプタン	0.001未満	ppm (v/v)	0.002 ppm以下				
硫化水素	0.001未満	ppm(v/v)	0.02 ppm以下				
硫化メチル	0.001未満	ppm(v/v)	0.01 ppm以下				
二硫化メチル	0.001未満	ppm(v/v)	0.009 ppm以下				
トリメチルアミン	0.001未満	ppm(v/v)	0.005 ppm以下				
アセトアルデヒド	0.01未満	ppm(v/v)	0.05 ppm以下				
プロピオンアルデヒド	0.01未満	ppm(v/v)	0.05 ppm以下				
ノルマルブチルアルデヒド	0.002未満	ppm(v/v)	0.009 ppm以下				
イソブチルアルデヒド	0.002未満	ppm(v/v)	0.02 ppm以下				
ノルマルバレルアルデヒド	0.002未満	ppm(v/v)	0.009 ppm以下				
イソバレルアルデヒド	0.002未満	ppm(v/v)	0.003 ppm以下				
イソブタノール	0.1未満	ppm(v/v)	0.9 ppm以下				
酢酸エチル	0.1未満	ppm(v/v)	3 ppm以下				
メチルイソブチルケトン	0.1未満	ppm(v/v)	1 ppm以下				
トルエン	0.1未満	ppm(v/v)	10 ppm以下				
スチレン	0.01未満	ppm(v/v)	0.4 ppm以下				
キシレン	0.01未満	ppm(v/v)	1 ppm以下				
プロピオン酸	0.002未満	ppm (v/v)	0.03 ppm以下				
ノルマル酪酸	0.0002未満	ppm (v/v)	0.001 ppm以下				
ノルマル吉草酸	0.0002未満	ppm(v/v)	0.0009 ppm以下				
イソ吉草酸	0.0002未満	ppm (v/v)	0.001 ppm以下				
臭気指数	10未満		18 以下				

風下						
分析項目	計量結果	単位	規制値			
アンモニア	0.1未満	ppm(v/v)	1 ppm以下			
メチルメルカプタン	0.001未満	ppm (v/v)	0.002 ppm以下			
硫化水素	0.001未満	ppm (v/v)	0.02 ppm以下			
硫化メチル	0.001未満	ppm(v/v)	0.01 ppm以下			
二硫化メチル	0.001未満	ppm(v/v)	0.009 ppm以下			
トリメチルアミン	0.001未満	ppm (v/v)	0.005 ppm以下			
アセトアルデヒド	0.01未満	ppm(v/v)	0.05 ppm以下			
プロピオンアルデヒド	0.01未満	ppm(v/v)	0.05 ppm以下			
ノルマルブチルアルデヒド	0.002未満	ppm(v/v)	0.009 ppm以下			
イソブチルアルデヒド	0.002未満	ppm(v/v)	0.02 ppm以下			
ノルマルバレルアルデヒド	0.002未満	ppm (v/v)	0.009 ppm以下			
イソバレルアルデヒド	0.002未満	ppm(v/v)	0.003 ppm以下			
イソブタノール	0.1未満	ppm(v/v)	0.9 ppm以下			
酢酸エチル	0.1未満	ppm(v/v)	3 ppm以下			
メチルイソブチルケトン	0.1未満	ppm(v/v)	1 ppm以下			
トルエン	0.1未満	ppm (v/v)	10 ppm以下			
スチレン	0.01未満	ppm(v/v)	0.4 ppm以下			
キシレン	0.01未満	ppm (v/v)	1 ppm以下			
プロピオン酸	0.002未満	ppm(v/v)	0.03 ppm以下			
ノルマル酪酸	0.0002未満	ppm (v/v)	0.001 ppm以下			
ノルマル吉草酸	0.0002未満	ppm (v/v)	0.0009 ppm以下			
イソ吉草酸	0.0002未満	ppm (v/v)	0.001 ppm以下			
臭気指数	10未満		18 以下			

· 放流水 · 周縁地下水

一般財団法人広島県環境保全公社様による、箕島処分場における安定型最終処分場の放流水及び余水、周辺水域の水を対象とした、定期水質検査のデータの確認(令和4年度7月)を行った。確認の結果、各分析項目において基準値の超過がないこと、または測定値の大きな変動がないことを確認できた。



● :廃棄物の飛散・流出等

 $(St-1 \sim St-4)$

:悪臭(風上、風下)

: 事業計画地

図1:モニタリング測定位置図(令和4年7月)